Issue Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under
	Reexamination

ISSUE CLASSIFICATION

TAI ET AL.

10/828,918 Examiner

Art Unit

Javaid Nasri

E E				FERENC			<u></u>			 					RIGIN	OF			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION H 0 1 R 11/30 H 0 1 R 13/60 H 0 1 13/60		()	PER BLOCK	JBCLASS	(ONE								ss	CLA					
													_	39	-		9	43	
									, ,	1			CATION	ASSIFIC	IAL CL	IONA	RNAT	NTEF	II
					\top								30	11/		R	1	0	1
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.				20.0						1			60	13/0		R	1	0.	1
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA CP	+									1		1			1	l			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. ~			 		- -				<u> </u>	一		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.				100					-:	 				· /	-	 	├-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.		·													<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>		_
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D.	owed: 13	Claims Allo	Total C		- /	21	NASE		JAVA!		:	ate)	r) (D	 xamine	tant Ex	sista	(As		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	O.G. Print Fig			17	•	IER	AMIN	RY EX	RIMAF	PF	1,7	4/0						_	
E D A A A A A A A A A A A A					(Date)		ıminer)	nary Exa	(Prin		:)	/ Date	miner)	its Exar	rumen	Instr	egal I	(Le	
1 1 1 1 1 1 1 151 2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 99 129 159 159 9 10 40 70 100 130 160 160 10 11 41 71 101 131 161 161 161 11 12 42 72 102 132 162 162 12	☐ R.1.4).	☐ T.D	٠ .	☐ CF	icant	appl	ted by	resen	er as p	e orde	e sam	d in th	nbere	renur	ns re	laim	c	
1 1 1 1 1 1 1 151 2 2 32 62 92 122 152 3 3 33 63 93 123 153 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 99 129 159 159 9 10 40 70 100 130 160 160 10 11 41 71 101 131 161 161 161 11 12 42 72 102 132 162 162 12	Final	jinal	Jal	jinal	ıal		jinal	nal		jinal	nal		jinal	nal			jinal	lal	-
2 2 32 62 92 122 152 3 33 63 93 123 153 4 4 4 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165	iĒ d	Orig	ίĒ	ğ	تًا			ίĒ		O. ji	iΞ		Oriç	ίΞ			o Öğ	Ī	i _
3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 155 150 150 150 <td< td=""><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></td<>	18															_			
4 4 4 34 64 94 124 154 5 5 35 65 95 125 155 -0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 <t< td=""><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	18					-													
5 5 35 65 95 125 155 -0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107	18					1										\dashv		$\overline{}$	
-0 6 36 66 96 126 156 6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	18					1										\dashv			
6 7 37 67 97 127 157 7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>	11				-	1					-					\dashv			_
7 8 38 68 98 128 158 8 9 39 69 99 129 159 9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 <	110				_	1 1										\dashv		_	
8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 74 15 105 15 135 16 164 10 130 13 14 14 104 15 105 15 105 165 106 166 106 136 166 167 107 18 48 19 49 20 50 80 110 110 140 170 171 141 172	10					1						1				\dashv		_	_
9 10 40 70 100 130 160 10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	11					1						ì				7			
10 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19					1						i							_
11 12 42 72 102 132 162 12 13 43 73 103 133 163 13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	1.19					1										_		_	_
12 13 13 14 -0 15 -0 16 -0 16 -0 17 18 48 19 49 20 50 21 51 81 101 103 133 104 134 105 135 105 135 106 136 107 137 107 137 108 138 109 139 169 110 140 170 111 141 171 172	19					1							$\overline{}$			_			
13 14 44 74 104 134 164 -0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19					1						·				_			_
-0 15 45 75 105 135 165 -0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19]				74									
-0 16 46 76 106 136 166 -0 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19]													
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19]				76									_
19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 . 82 112 142 172	19	167		37]					•							-0	_
20 50 80 110 140 170 21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19			38]													_
21 51 81 111 141 171 22 52 82 112 142 172	19																		
22 52 . 82 112 142 172	20]													
	20	171	•	41															
23 53 83 113 143 173	20			42]]								_
	20	173		43			113			83			53				23		_
24 54 84 114 144 174	20																		_
25 55 85 115 145 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	20			45]	115										25		

·120